## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	. Non-elected
	Allowed		
-	(Through numeral) Canceled	· A :	. Appeal
÷	Restricted	0	. Objected

	,																	
	in	$\mathbf{T}$	Onto.															
		<del>'</del> - -	Ť															
	č	}	1			-	١			1	ı		1.	١	•	l		
	Ġ.	"			<i>,</i> -	-	1		ŀ	1	- [	٠	1			l		
	C		4		_	4	- -	_	$\perp$	4.	_		L	4		l		
	12   2   2   2   2   2   2   2   2   2	4	- -	_		_	4		Ļ	4	_]		1	$\perp$				
	$\mathcal{L}$	1	- -	_		4	_ _	_	1_	_	1	_	L	$\perp$				
	_	<u>'</u>  _	4	_		$\perp$	_ _		L	1	_[		L	$\perp$		•		
	,	1	+	4		4_	1		L	1	4		1_	4				
	, <u></u> .	¥.	1	4		╀	4-		L	1	4		L	+				
		+	+	4		- -	-		_	1	- -	_	L	1	4			
	- 8	╀		+		-	╀		Ŀ	1	4	÷	_	4	_			
	ن۔ و.		╬	+		+	╁	÷	-	÷	4		-	+	-			
7	10	+-	+	+		┨	+	4	_	╁	+		┞	+	4			
	11	-	+	+		+	╁		<del></del>	╁	+	<del>.</del>	$\vdash$	╀	$\dashv$			
	.12	T	1	7	_	T	$\dagger$	-		†-	+	-	H	╁	$\exists$			
	13		1	1	-	1	1.			†	†		-	+	$\dashv$			
	10 11 12 13 14 15			7		1	T	1		Τ	1			1	7			
	15		1	$\perp$											-			
	16	1_	$\perp$	4	<u>:</u>	Ŀ	$\perp$	1			1				]			
	17	إ	1	1		-	$\perp$	4	٠.	_	4			1	1			
	18 19 20	-	ŀ	+	<u>.</u>	-	╂-	4		ŀ	1			ot	4			
	20		<del> </del>	+		-	ŀ	4		_	-	4		ļ	- -			
<del>-</del>	21	<u> </u>	<del> </del>	+			-	4		_	4	4		ļ.,	4			
	22	<u> </u> -	-	╁		-	╢	+			+-	4	—	-	$\dashv$			
	23	┝╌	╁╴	+	<u>-</u> -		1-	+		-	╁	1	<del></del>	╢	$\exists$			
	24		Ť	1				†	•		†	7		-	1			
•	25		L						·						7			
	26 27)		_	1			<u> </u>				Ŀ	1	·					
-	28	<u> </u>	-	1		<u>.</u>	_	4.	<del>.</del>	_	1	1		_				
-	20		1–	╀	_	-	-	-		<u> -</u> -	-	4	·	Ŀ	՝			
1	30		╁	+	-	-	├	+		-	-	-			-			
1	31	-	1-	╁	-	-	-	†			<del> </del>	+		-	$\exists$			
1	32		1-	1-	-		$\vdash$	†		-	1-	+		-	┨.			
إ	33	_	Γ	1			1	1		-	1	+		-	١,			
=	34:	Ξ	E	E	Ξ	==	=	I				]	=	==				
-	35			_				$\int$				]	_					
4	36		_	1	4		<u> </u> -	-			_	4			-			
-	37 38		<del> </del> _	4-	_		_	-	<u>.</u>		1_	4	<u>.</u>		1			
-	38			-			<del> </del>	4-			-	4		<u> -</u>	-			
-	40	<u></u>	-	-	_			-			-	- -		_	-			
إ	41	Æ.	<del> </del>	{		<u> </u>	-	-			<del> </del>	4			-			
-	42		-	-	_			-	_		_	4.	<del>.</del>	<u> </u>	-			
	43			-				-			<del> </del> -	4.			-			
1	44		<b>∤</b>	-	-			-			-	┦.		·	-			
4	45			-	4			-			<u>-</u>	- -		_	-			
+	46		<del> </del>	1-	-			-	-		<del> </del> -	4.			-			
+	47		<del> -</del>	1-	Ţ			{-			-	┨.			$\frac{1}{2}$			
4	48	_	-	1-	-	<del></del>	<u> </u>	{-	ᅱ		-				+			
7	40		1	1-	$\dashv$	<u> </u>	-	-	$\dashv$			+			1			
7	50		1	+	-		┢	†-	$\dashv$		-	+			1			

1	<u></u>				_		<u> </u>	_		_				_			_		٠	-
		aln	닠_	-,	ı –		۔۔۔	, -	_	ıÜ I	al	0	_		٦-		7	٠,		-
	i	3		•	١.	.		١.							1		1	I	•	
1	Final	Cocios	5	-				١							ľ	,	ı			
١	lī	-		4	_	1		_	_	L	_	_	_		1		1			
1		6		_[		_	_	_				_		·	1	·	L	_		
	•	5				Į.			_		_						Γ	1		
		6:	_1_	J			·		-				1		Γ		]-	-		7
		-54				I		_				•		••	1	_	Γ	7	_	1
		5		1	٠	L		_			1		$\rfloor$		T	į		7		1
		66		1	<u>'</u>	L					$\cdot$		1		Ŀ			T		1
Ĺ	•	67	- I —	1	_	L	╛		1		1		1							1
		5€		1		L	_	_	1	<u>.</u>	1	_			L			Ţ	-	]
		69	_	1		Ŀ	1	_			ľ	_	ŀ	_	L					Ì
	$\Box$	60		1	_	L	1		1		1		Ĺ	•	L		_			l
L	_	81	_	1	_	<u> </u>	1	_	1	_	1	_	Ŀ		L	╛	Ŀ		-1	
-	4	62		4	_	1	1		1		1		ŀ	<u>.</u>	_	4		1	_	
1	4	63	1	+		-	1		1	_	1	<u>.</u>	1	_	_	4		$\perp$		
F	-	64	┝	+		1	+		1		1		1	_	<u> </u>	4		╀	_	
H		65 66	├-	+	-	-	+	_	+		╀	<u>.                                    </u>	╀	<u>-</u> -	<u> </u>	+	_	1	4	
┝		67	┝	╁			+		╀		╀		-			4	_	-	-	
H		68	ŀ	╁	-	-	╁	-	╁	<u>.</u>	╁		╀	-	-	+		┨-	4	
┞	$\rightarrow$	<del>69</del>	-	+	-		╁	-	╀		┞	_	╁	·	_	+	_	╢	-	
┝	_	70	<del> </del> —	╁	-	┝	╁	-	╁	_	╂╌	-	-			╁	_	╀	ㅓ	
┝	щ.	71		╀	_	_	╀		ŀ	-	1	_	-	4		+		╀	닉	
-		72		-	-	ŀ	╁		╀		╂╌		-	-		ł		├	-{	
H		73		┞	٦	_	╁	-	1		-		-	-		+		-	╣	
r	7	<del>.</del> 74	-	1	┪	_	1-		┢	-	-	_	-	7	_	t		1-	1	••
	1	75				_	1		Γ		Γ			7		1		Γ	7	
Œ	-4.	76										_			_	1				
L		77.		L		·	Ĺ		Ŀ	_					,	I				
L		70		L			L		L		L		_				_			
Ļ		79	ļ	L	_		L	_	L		_		_	_		1	_	Ŀ	1	
_		80		_	_	<u>.</u>	L	_	_		_		Ŀ	_		1	_			
_	_	81		_	_		_		L	_	_		_	4		-	_		1	
Ŀ		82		-	_	<u>.                                    </u>	_		_	_	_	_	_	_	_	1	_	<u> </u>	4	
-		83		_	-		-	_	-		_	_		4		1		_	4.	
=		3 <b>4</b> 35	=	Ë	=	==	-		⊨	=	=:		≔	=		=	=	==	4	:
		38	<u></u>	-	-	<u> </u>	-		-	-	<u>-</u>	-	_	-		-		-	$\dashv$	
-		3.7		-	$\dashv$	<u>.</u>	-	_	-		-	4	-	-		-			$\dashv$	
-	-	30		-	$\dashv$		-		-	-	_	-		-		1-	-		$\dashv$	
	-1-	90		-	$\dashv$		-			-						1-				
		00		-	$\dashv$		-			-	-	-	-	-		-	-	_	-{	
-	<b></b> -}-	91		-	$\dashv$		-	-	-	-	_			-{		-			-	
		92		-	$\dashv$			_		-	_	4		- -		-	-	_	4	
<u> </u>	-1-	93	—	-	-	—		-	-	-		-		4		}-	-			
_				-	$\dashv$			-		-	_	-	_	-		-			$\dashv$	
		94.			4	- "		4	_	_		-		- -		-	_		-{	
_	-1-			-	4		_	4	_	-			_	- -	_	-	_		4	
_	-1-	86		-	-			-	-			-		4	_		4		-	
		77 18			4			-	_	-		4	_	4		-	4	_	4	
	┥-	8.		_	- -			4		4	_	4	_	4		_	_	_	4	
		00 00		_	4		-	_ļ		_		_		4.		_	_		-	
	n	υŒ		٠.	ı		1	- 1		- 1		- 1		- 1		1	- 1		- 1	

	Cla	ılni	]		_	-	<i>:</i>			٠-	(	_ );	110	٠-	· • •	• •	-
	Final	Orginal							]			-		••			
-	u.	10	-		-		}-	_	-		-		ļ.,		1	`.	_
İ.		102	-1-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	ŀ	-,-	-{ -		
		100		$\cdot$				_	]-	_	1-		1-		-	-	
1		104 105		-	_	··	L			_		_		7.	1	_	:
├		106	٠.	-	_	_	-	•	-		-		L		-	_	:
r		107	┝∸	1	_	:	1-		-	-	-	-	-		╁		:
		108	7.	1	_	:			·		-	-		-	1	•	:
L		09	_	_[	_		L						-				•
-	-	10 11	<u> </u>		_	-	Ļ	-		-	_	_	-		-	_	-
-		12	÷	1			-	1	-	1		4	<u>.                                    </u>	-			:
	1		_	1							_	Į			-	_	
-		14 15	<u>-:</u>	╀	<u>.</u>	4		1		1		-	<u>.</u>	-	_:	:	İ
<u> </u>	. 1	16	7	1		1	÷	1	-	1		1	٠.	-	_		
		17		_		1	_	Ţ		1	•	1		1			
		18 19	·-	-		-	_	1		+		1	_, :	4	_	-	
·		20		1	-	1	-	1		1		1		1	<u>.</u>	-	
	1	21			_	1	·	1				1	_			1	
		2		_	_	1		1	_	1		1		1			
		23 24		-		1		1		1		ŀ	_	+	_	$\frac{1}{2}$	
_	12	25			-	1			_	1	_	1		1	_	1	
		26	_	-		1		-	_	-		-		1		4	
_		27 28	_	-		1	_	1		ŀ		$\dagger$		+		1	
	12	9	<u>.</u>	_	_	1	_			Ţ		Ţ	_				
	-i-	0	-	Ŀ	_	<b> </b> .		-		ļ		-	_	1		1	
		3.1 32		-	-		_	1	_	1-		ŀ		ł		$\frac{1}{2}$	
	13	33	ا -		_	-		-		1	_	-		ţ.		1	
···	Ŀ	<u> 14</u>		:::		ŀ	····			-			·	-	<u></u>	1	
	13	16 16	_	_		-		-	_	ŀ		-	_	-		+	
	13	37		-	_	-	_	-		-	_			-	_	1	
	13	В		_	_	-		-	_	-		-	_	-		ļ.	
	13	9	4	_	_	-		-	<u>.                                    </u>	-		-		-		ŀ	
-	14	11	-	-		-		-		-		-		-		ļ. 	
	1.	<u>-</u>	-		_	-		-	_	-		-	_	-			
	114	(3	+	_		-	<del></del>	-		-		-		-	_	Ī	
•	14	14 ·		_	_	-  -	_	_	_	ŀ		-  -	:	-		ļ.,	
	114	S	4	_	_	-				Ŀ				-		.	
	14	7	$\dashv$	_	_	-		-		-	-	-	^	-		-	
	14	6	$\dashv$	_	_	-	_	-		-	-			-			•
_	14	9			_	-		[		_		_			_	-	
_	15	ď	٦					_		آ			ł			L	